## NON-CONTACT COMMUNICATION SYSTEM, READER-WRITER, NON-CONTACT IC CARD/TAG

Publication number: JP2003296668 (A)

Publication date: 2003-10-17

Inventor(s): HASHIMOTO SHINJI +

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD +

Classification:

B42D15/10: G06K17/00: G06K19/07: H04B5/02: B42D15/10: G06K17/00:

- international: G06K19/07: H04B5/02: (IPC1-7): B42D15/10: G06K17/00: G06K19/07: H04B5/02

- European:

Application number: JP20020104421 20020405 Priority number(s): JP20020104421 20020405

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a non-

## Abstract of JP 2003296668 (A)

contact communication system shortening time required for recognition of individual ID of each tag in communication between a reader-writer and an IC card/tag.: SOLUTION: When authentication is carried out by sending a transmission command to the non-contact IC card/tag from the reader-writer between a plurality of the non-contact IC cards/tags existing in a communicable area and each having an individual ID and the reader-writer processing the non- contact IC cards/tags by non-contact communication, the authentication of the individual IDs of the non-contact IC cards/tags is carried out by using an optional bit.; COPYRIGHT: (C)2004, JPO

vitation's 引張りが作った 武器のでは何の Acres - Park 10 · · · · · · 100 | 170円ですが日本日津 A. 111 COMMITTEE 0.00 C. HITCHRISTIE (1) e-81.6%) -71 -4 1300

Data supplied from the espacenet database - Worldwide

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-296668 (P2003-296668A)

(43)公開日 平成15年10月17日(2003, 10, 17)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		9	r-7⊒-ド(参考)
G 0 6 K	17/00		G 0 6 K	17/00	F	2 C 0 0 5
B 4 2 D	15/10	5 2 1	B 4 2 D	15/10	521	5 B 0 3 ii
G 0 6 K	19/07		H04B	5/02		5B058
H 0 4 B	5/02		G 0 6 K	19/00	H	5 K 0 1 2

		審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 8 頁)
(21)出願番号	特顧2002-104421(P2002-104421)	(71)出顧人 00000:821 松下電器産業株式会社
(22) 削額日	平成14年4月5日(2002.4.5)	大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者 橋本 真司 大阪府門真市大字門真1006壽地 松下電器 産業株式会社内
		(74)代理人 110000040 特許業務法人池内・佐藤アンドパートナー ズ
		F ターム(参考) 20005 MA25 MB06 NA09 5B035 AA15 BB09 CA11 CA23 5B058 CA15 KA04 KA08 KA13
		5K012 AC08 AC10 BA03 BA07

11-----11

(11~0 LSB)

### (54) 【発明の名称】 非接触式通信方式、リーダライタ、および非接触 I Cカード/タグ

#### (57)【要約】

【課題】 リーダライタとICカード/タグ間の通信に おいて各タグの個別IDの認識に要する時間を短縮した 非接触通信方式を提供する。

【解決手段】 通信可能エリア内に存在し各個別のID を有する複数枚の非接触ICカード/タグと、非接触通 信にて非接触 I Cカード/タグを処理するリーダライタ との間において、リーダライタから非接触ICカード/ タグへ送信コマンドを送信し認証を行なう際、任意のビ ットを使って非接触 I Cカード/タグの個別 I Dの認証 を行なう。

#### <R/W> <各タグのID> 送信① 送信コマンド中の スロットナンバー 0011でタグB返債 A:111100001110 00-----00 B:000100001111 00-----01 1110でタグA返信 C:111100001111

(11~0 LSB)

1111でタグC返信

#### 【特許請求の範囲】

【請求項』】 通信可能エリア内に存在し条個別の I D を有する複数状の非接触 I C カード/タクと、非接触通信にて前記非接触 I C カード/タグを処理するリーダライタとの間において、前記リーゲライタから前記非接触 I C カード・タグへ送信コマンドを送信し認証を行なう際、任意のビットを使って前記非接触 I C カード/タグの個別 I D の認証を行なうことを特徴とする非接触通信方式。

【請求項2】 複数权の非総独ICカード/タグとの非 接触通信を行ない、前記非接触ICカード/タグの個別 IDに対して任意のビットを使って成IDを生成し、前 記非接触ICカード/タグへ前記板IDを付与した送信 コマンドを送信して認証を行なう手段を備えたことを特 徴とするリーダライタ。

【請求項3】 前記複数枚の非接触ICカード/タグからの同時返信信号を受信し、混信したビット位置を検出 し、検出した前記ビット位置に基づいて前記板IDを生 成する手段を備えたことを特徴とする請求項2記載のリ ーダライタ。

【請求項4】 リーダライタとの非接触通信を行ない、 個別のIDを記憶する記憶手段と.

前記リーダライタによって生成された仮IDと任意のビット位置を示すフラグを付与した送信コマンドを受信す ふ受信手段と

前記仮IDと任意のビット位置を示す前記フラグに基づいて認証対象ビットを決定する手段と、

前記個別のIDと前記仮IDとの比較認証を行なう手段 を備えたことを特徴とする非接触ICカード/タグ。 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、1 Cカード/タグ とリーゲライタ間での非接触通高に関し、特に複数枚の タグに対して通信プロトコルの効率化を行うことで、通 信を高速化する技術に関する。

#### [0002]

【従来の技術】以下、従来の非接触ICカード/タグ (以下、タグと略称する)とリーグライク装置(以下、 R/Wと略称する)との非接触式通信の動作について説 明する

【0003】タグシステムの構成は タグ処理装置であるR/Wと通信可能エリア内に存在する複数枚のタグとの間で無線運信を行なうものであり、R/Wからタグへの通信は送信(ダウンリンク)、タグからR/Wへの通信は送信(ダウンリンク)、タグからR/Wへの通信は送信(ゲウンリンク)と呼ばれる。各タグには、メリ部にデータとして保持しているユニークな IDが子 か設定されており、R/Wからの比較対象 IDが付ちされた送信プロトコルを受信した後、自身のIDとの比較 認証を行ない、一致している場合に動作工席を帯せる返信信号に自身の全日Dを付きしてR/Wと送信する。R

(Wからの比較対象IDのビット数はタグIDの全ビットではなく、一部の連続とた数ピットで行なわれることが多い。その後、任意タグの全IDを把限したR/Wは、対象タグの全IDを件与した読み込み又は書き込みコマンドをタグに送信し、対象タグは、コマンドを受信後、読み込み又は書き込み時を行なう。

【0004】次に、具体的な従来例として、通信可能工 リアに複数枚のタグが存在する場合について説明する。 【0005】図10は、R/Wの通信可能エリアに3枚 のタグ (A、B、C) が存在する場合の通信動作例を示 す模式図で、図11は、図10の通信動作例におけるR /Wからの送信コマンドと各タグの返信を示したタイム チャートである。この例では、タグのIDを12ビット とし、それぞれタグA: "111100001110" (MSB~L SB) 、タグB: "000100001111" 、タグC: "111100 001111"とする。また、R/Wからタグへの送信コマン ドに付与される、タグIDとの比較ビット福(以下、ス ロットサイズと称する)を4ビットとし、このスロット サイズ内のビット(以下、スロットナンバーと称する) は、時間あるいは信号等の一定周期のトリガによって、 初期値の"0000" (=0)から"1111" (=F)まで順 に+1インクリメントされ、タグはこのスロットナンバ ーとタグ自身のIDとの比較認証を行ない、一致した場 合にのみ、タグからR/Wへ、タグ自身の全ID12ビ ットを付与した返信信号を返信する。

【0006】このような従来例において、まず、R/W からタグA、B、Cへ送信のコマンドを送信する。スロ ットナンバー"0000" (=0) から始まり、順に+1イ ンクリメントされ、スロットナンバー"1110" (=E) でタグAの下位4ビットが一致するため、タグAからR /Wへ全ID "111100001110" を付与した返信を行う。 さらに、次のスロットナンバー"1111"(=F)ではタ グB. Cが共に一致し、同時にR./Wへ返信を行なうた め、データの衝突 (コリジョン) が発生し、R/Wはタ グB、Cの全IDを把握できない。(その後、送信のコ マンドで認証できたタグAに対して、R/Wから送信の にてタグAをQUIET状態にし、その後の認証に対して返 信しないように設定する動作を行なう。)次に、R/W は、タグB、Cの認証を行なうために、スロットサイズ の対象を下位3~0ビットから下位7~4ビットに変更 (最下位ビットから比較対象外にするマスク幅を 0から 4ビットに変更)し、送信Øをタグに送信するが、スロ ットナンバー "0000" (=0) でまたタグB、Cの衝突 が発生する。

【0007】さらに、RンWはスロットサイズの対象を 下位11~8ビットに変更(マスク幅は8ビットた変 更)し、送信砲をタグに送信する。スロットナンバー "0001"(=1)でタグBが、スロットナンバー "111 "(=F)でタグCがそれぞれ返信を行ない、これで 3つ全てのタグの個別認識が可能となり、その後、R/ Wから任意のタグA~Cに対して読み出しまたは書き込みを行なうことができる。

【0008】上記従来例において、認証までにかかった 処理時間は以下のようになる。 【0009】トータル処理時間=(送信コマンド+スロ

【0009】トータル処理時間=(送信コマンド+スロット時間×スロットナンバー数)×送信コマンド囲数+ QUIETコマンド処理時間

となり、送信コマンド=3ms、スロット時間=1ms、QUIETコマンド処理時間=2msとすると、トータル処理時間は、

(3ms+1ms×16)×3+2ms=59ms となる。

【0010】また、R/Wでは、複数のタグからの同時 返信信号を受信し、混信した正確なビット位置を検出す る従来技術があり、これはマンチェスター送信変調符号 化方式を用いている。図12は、マンチェスター送信変 調符号化方式によるビットの符号化の定義を示す図で、 ビットウインドウ内のレベルが正への遷移で"0"、負 への遷移で"1"、遷移なしの状態は"エラー"として 認識される。図13は、マンチェスター送信変調符号化。 方式の定義を用いた衝突の一例を示した図であり、たと えば2枚以上のタグが異なるビット値を同時に返信した 場合、R/W側では、受信される期待値は正または負の 遷移すなわち"0"または"1"が互いに打ち消しあ い 遷移なし、すなわち "エラー" と判断される。この ように、マンチェスター送信変調符号化方式を用いるこ とにより、R/W側では、各タグから返信された返信信 号内の衝突したビットを検出することが可能である。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】上記従来の適信可能エリア内の複数枚のタグに対して、R./からの送信信り内のスロットンバーとマスタ帽で一定の建設と九期特値を変化させて、その期待値をタグIDと比較し、個別認識を行なう際、特に各タグIDの異なるビットが上し、下位に分かれている場合において、各タグの個別認識にデまでの時間が長くなるという問題があった。

【〇〇12】本発明は、上記従来の問題点に認みてなされたものであり、その目的は、各クグ個別認識の時間を 認縮した非接触通信方式、リーグライタおよび非接触 I Cカード/タグを提供することにある。

[0013]

【認題を解決するための千段】前記の目的を達成するため、本売時に高る非接触通信方式は、通信可能エリア内に存在しる個別の I Dを有する複数枚の非接触 I C カード/タグを、現場独造信に、非接触 I C カード/タグを、現場をは、 1 では、 1 で

【0014】前記の目的を達成するため、本発明に係る

リーダライタは、ICカード/タグとの非接触適信を行 ない、非接触ICカード/タグの個別IDに対して任意 のビットを使って板IDを生成し、非接触ICカード/ タグへ板IDを付与した送信コマンドを送信して認証を 行なう手段を備えたことを特徴とする。

【0015】本発明に係るリーダライタにおいて、複数 校の非接触ICカード/タグからの同時返信信号を受信 し、混信したビット位置を検出し、検出した前記ビット 位置に基づいて仮IDを生成する手段を備えることが好ましい。

【0016】前記の目的を達成するため、本売明に係る 非接触【ロカード・タグは、リーダライタとの対比熱強 高を行ない、傾向の10を急能を表記を再段と、リー ライクによって生成された仮1Dと任意のビット位置を 示すフラグを付りした送信コマンドを受信する受信手段 と、仮1Dを任意のビット位置をデオフラグに表 認証対象ビットを決定する手段と、電別の1Dと仮1D とのは物認証を行なう手段を備えたことを対徴とする。 比較期待値として送信プロトコルに付けすることで、トークルのタグ陽耐湿時間を短縮することができ、これって、メータのタクの関係には対している。 によって、各分グの異なる1Dが上位にテトとで位ビットに分かれていても、従来よりも少ない回数の迷信プロトコルであるクグの個別認識が可能となるため、トータル 通信処理時間の知識を実践することができる。

[0018]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好適な実施の形態 について、図面を参照しながら説明する。

【0019】(第1の実施形態)図1は、本専門の第1 の実施形態に係る非接触通信方式が適用されるタグシス 大ムの一構成例を示す概略図である。図1において、1 はタグ処理装置であるリーグライタ(R/W)、2はア ンテナ部で、このR/W1の通信可能エリア4内に存在 する複数枚のタグ3(TagA、TagB、TagC) との無線通信を存なう。

【0020】図2は、R/W1の内部構成例を示すプロック図である。2はR/W1と接続されタグラとの通信 を行なうアンテ部。6は49/3からの返信信号を復調 する復調回路、7は任意の認証用比較110至此し、それを送信プロトコルに付与する手段を有する制制回路、 5は内部信号をタグへの送信信号に変換するための変調 回路である。

【0021】図3は、タグタの内部構成例を示すプロック図である。図3において、8はR/W1との通信を行をうアンテナ部、9はR/W1からの遠信信号を復襲する復興階、12は面別のユニークな1Dが指輪されているメモリ、114R/Wからか任意の総証用比較1Dと自身のメモリ12に指納されている1Dとを比較し、一致た場合に、全1Dを含かた正常動作完了をR/W

○は内部信号をR/W1への返信信号に変換するための 変調回路である。

【0022】次に、このように構成されたタグシステム において、任意の認証用比較 TDを生成し、それを送信 プロトコルに付与し、認証を行なう手順について、図6 および図7を参照しながら説明する。

【0023】図6は、R/W1の通信可能エリアに3枚のタグ(A、B、C)が存在する場合の適信動作例を示 す模式図で、図7は、図6の通信動作例におけるR/W わからの送信コマンドと各タグの返信を示したタイムチャートである。

【0024】なお、タグのIDは、従来例と同じよう に、12ビットとし、それぞれタグA: "11110000111 0" (MSB~LSB)、タグB: "000100001111"、 タグC: "111100001111" である。また、R/W1から タグへの送信コマンドに付与される、タグIDとの比較 ビット幅すなわちスロットサイズを4ビットとし、また 対象ビットは任意に選択可能であり、この例では、対象 ピットを11LSB、10LSB、1LSB、0LSB とする。また、この対象のIDビット位置をタグに報せ るためにビット指定フラグを設け、送信プロトコル内に 付与する。スロットサイズ内のビットすなわちスロット ナンバーは、時間あるいは信号等の一定周期のトリガに よって、初期値の"0000"(=0)から"1111"(= F) 主で順に+1インクリメントされ、 タグはこのスロ ットナンバーとタグ自身の対象IDとの比較認証を行な い、一致した場合にのみ、タグからR/W1ヘタグ自身 の全ID12ビットを付与した返信信号を返信する。

【0025】このような例において、R/W1とタグ3の通信動作について、さらに図れおよび図5も加えて説明する。図4はR/W1側での処理手順を示すフローチャートで、図5はタグ3側での処理手順を示すフローチャートである。

【0026】まず、R./W1は任意の認証用 IDを下位 ビット11、10、1、0から生成し (T1)、任意の認証用 IDとビット指定フラグを付与した送信のコマンドを複 数のタグA、B、Cへ送信する (T2)。タグ3は、R /W1からの任意の認証用 IDが付与された送信コマン を受信し (T10)、同じ送信コマンド化付与された ビット指定ラグにて対象 IDビットを選択し (T1 1)、メモリ1 2内の IDとR/W1からの送信コマン ドに付与された対象 IDビットとが一致しているかを判 断する (T12)。しかし、初回のスロットナンバー "0000" (=0)では一致するタグがないため、返信信 号ばない (T3、T12の)の)。

【0027】次に、R/W1とタグ3共に、時間あるい は信号等の一定周期のトリガによって、任意の認証用 I Dすなわちスロットナンバーを1だけ [+1] インクリ メント ( "0001" (=1) ) した ( T4、T14) 後、 タグ3は再び認証を行なう ( T12 ) と共に、R/W1 は、タグ3からの返信を待つ動作をそれぞれスロットナンバーがMAX値"1111" (=F) (T5、T15)になるまで、上記の処理を繰り返す。

【0028】この何では、途中のスロットナンバーが "0011" (-3) である時にクグBが日身のJDと一変 するため、全1Dを付与した迷居信号をR上W1へ返信して「13)、R/W1は迷居信号をは作うされたタグBの全1Dを内部に結構して「6)する。同様に、途中のスロットナンバーが "1110" (-E) である時にクダAが、スロットナンバーが "1111" (-E) である時にクダAで、元セネト自身のJDと一致するため、全1Dを付与した迷居信号をR/W1へ返信して「13)、R/W1は、迷居信号を日くが上返信号をと/W1へ返信して「13)、R/W1は、迷居信号と「6)。この結果、3つ全での夕の金の観測批評が可能となり、その後、R/W1から任意のクグA〜Cに対して、読み出しまたは清き込みを行なうことができる。

【0029】このように、本実施形態は、複数タグ ID の上位と下位のビットが変化している可能性が高いこと が子め分かっている場合に特に有効である。

【0030】本実施形態によるトータル処理時間は、従来例と同じように、送信コマンド=3ms、スロット時間=1msとすると、

トータル処理時間=  $(3ms+1ms\times16)\times1=1$ 9ms となる。

【0031】(第2の実施形態) 図8は、本発明の第2 の実施形態に係る非接地連信方式が適用されるタグシス テムにおいて、R/W1の通信可能エリアにう枕のタグ (A、B、C)が存在する場合の通信動作例を示す模式 図で、図9は、図8の通信動作例におけるR/W1から の送信コマンドと各タグの返信を示したタイムチャート である。

【0032】なお、本実施形態でも、第1の実施形態と 同様に、図1〜図3に示すクシステム、R/W1、タ グ3の構成、および図4および図5にそれぞれ示すR/ W1側およびタグ3側での処理手順を用いる。

【0033】また、タグのIDは、従来例と同じよう
に、12ビットとし、それぞれクグ名:"11110000111
0"(MSB-LSB)、タグB: "000100001111"、タ
グC: "111100001111"である。また、R、W1からタ
べへの遠信コンドに付きなんをダイIDとの比較ビット輻すなわちスロットサイズを4ビットとし、対象ビットは全クグからの返信信号に付きされた全 IDの混信だ
ットを機出して低き返謝で聞いてある。また、この対象
のIDビット位置を夕グに報せるためにビット指定フラ
を設け、送信プロトコル内に付きする。スロットサイズ内のビットすなわちスロットナンバーは、時間あるいは信号等の一定周期のトリガによって珈期値の "0000"
(=0)から"1111"(=1)まで別に十1インクリメ

ントされ、タグ3は、このスロットナンバーとタグ自身 の対象 IDとの比較認証を行ない、一致した場合にの み、タグ3からR/W1へタグ自身の全ID12ビット を付与した返信信号を返信する。

【0034】このような例において、まず、R/W1は 初回のみ任意の認証用 I Dを≤111111111111とし、これ を送信のコマンドに付与して複数のタグA、B、Cへ送 信する。タグ3は、R/W1からの任意の認証用IDを 付与した送信コマンドを受信し、内部メモリ12内の I DとR/W1からの送信コマンドに付与されたIDビッ トとが一致しているかを判断し、ここでは、全てのタグ I Dが≤1111111111111という条件を満たすため、すべて 一致し、全てのタグ3がR/W1に返信する。同時に返 信を行なうためデータの衝突 (コリジョン)が発生し、 R/WはタグA、B、Cの全IDを把握できない。しか し、従来例で説明したマンチェスター送信変調符号化方 式を用いることで、混信した正確なビット位置を検出す ることが可能であり、この例では、11LSB、10L SB、9LSB、0LSBが混信しており、これらのビ ット位置が検出される。これをもとに、R/W1は、タ グ3と比較する仮 I D すなわちスロットナンバーを生成 し、これを、タグ3に比較対象ビット位置を報せるビッ ト指定フラグと共に、送信20コマンドに付与して、タグ 3に送信する。

【0035】次に、タグ3はR/M1からの任意の認証 用1Dを付与した送信②コマンドを受信し、内部メモリ 12内の1DとR/wからの送信コマンドに付与された スロットナンバーがビット指定フラグに従い一致してい るかを判断する。しかし、初回は"0000"(=0)であ るため、一致するタグはなく、全てのタグ3はR/W1 に返信しない。

(2013年) R/W1とタグ3共に、時間あるいは信号等の一定期間のトリがによって、任意の認証用1日する わちスロットナンバーを 1 たび 1 十1 (インクリメント ( \* 7000)\*\* (=1) ) した後、タグ3は再び認証を行る うと共に、R/W1はタグ3からの返信を待つ動作をそれぞれスロットナンバーがMAX値 \*\*1111\*(=F)に なるまで繰り返す。この例では、途中のスロットナンバーが\*\*\* (2001\*\*\* (=1) である時にタグ8が自身の1日と一致するため、全1日を付与した返信信号をR/W1へ返信し、R/W1は返信信号に付与されたタグ8の全1日を内部に対断する。

【0037】同様に、途中でスロットナンバーが"1111"(=F)である時にタグムが、スロットナンバーが"1111"(=F)である時にタグムが、それぞれ自身の 1Dと一致するため、全1Dを付与した遅信信号をR/ Wへ返信し、R/W1は返信信号に付与されたタグム、 Cの全 IDを内部に格納する。この結果、3つ全てのタ グ3の側別返流が可能となり、その後、R/W1から任 窓のタグムーに対して読み出しまたは書き込みを行な うことができる。

【0038】このように、本実施形態は、R/W1で混信ビットを検知し、複数のタグ I Dの上位ビットと下位ビットが変化している場合に特に有効である。

【0039】本実施形態によるトータル処理時間は、、 従来例と同じように、送信コマンド=3ms、スロット 時間=1msとすると、

トータル処理時間=  $(3ms+1ms\times16)\times2=3$ 8ms

となる。

【0040】なお、上記の第2の実施形態では、送信の コマンドのスロットナンバー数を16(=0~F)とし たが、1にした方がより効果的である。

【0041】また、上記の各実施形態では、混信ビットが4つのためスロットサイズを4としたが、混信ビット、スロットサイズともにこれに限定されない。

#### [0042]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 R. / Ne との通信可能より下内の池敷状のタンとの通信 において極期認証を行なう際、任意のビットにてスロットナンバーを生成し、任意の1 Dにて認証を行うこと で、トータル処理専相の短船が可能な吸れた非談地通信 方式およびR. / W. I C カード/タグという非微地通信 様体を実現することが可能となる。

#### 【図面の簡単か説明】

【図1】 本発明の第1および第2の実施形態に係る非 接触通信方式が適用されるタグシステムの一構成例を示 す概略図

【図2】 図1のリーグライタ(R∕W)1の内部構成 例を示すブロック図

【図3】 図1のタグ3の内部構成例を示すブロック図 【図4】 図1のリーダライタ(R/W)1側での処理 手順を示すフローチャート

【図5】 図1のタグ3側での処理手順を示すフローチャート

【図6】 本発明の第1の実施形態におけるR/W1と タグ3との通信動作例を示す模式図

【図7】 図6の運信動作例におけるR/W1からの送 信コマンドと各タグの返信を示すタイミングチャート 【図8】 本発明の第2の実施形態におけるR/W1と タグ3との適信動作例を示す模式図

【図9】 図8の通信動作例におけるR/W1からの送 信コマンドと各タグの返信を示すタイミングチャート 【図10】 従来例におけるR/Wとタグとの通信動作 例を示す機式図

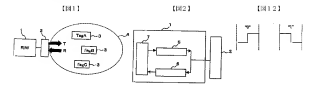
【図11】 図10の通信動作例におけるR/W1から の送信コマンドと各タグの返信を示すタイミングチャー

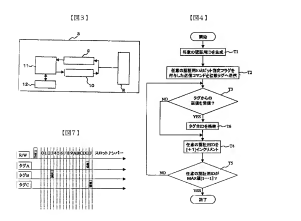
【図12】 マンチェスター送信変調符号化方式による ビットの符号化の定義を示す図

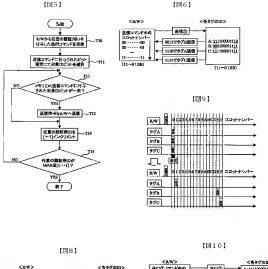
### 【図13】 マンチェスター送信変調符号化方式の定義 を用いた衝突(混信)の一例を示す図 【符号の説明】

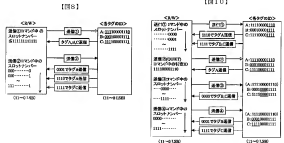
- 1 リーグライタ (R/W)
- 2 R/W1のアンテナ部
- 3 I Cカード/タグ (タグ)
- 4 通信可能エリア5 R/W1の変調回路

- 6 R/W1の復調回路 7 R/W1の制御回路
- 8 タグ3のアンテナ部
- 9 タグ3の復調回路
- 10 タグ3の変調回路
- 11 タグ3の制御回路
- 12 メモリ

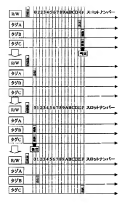








【図11】



【図13】

